



REF: 12USP



EN ISO 20347:2012
AS/NZS 2210.5:2009
ASTM F2892-17
CERTIFIED

HUJ HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Kérjük olvassa el figyelmezen a következő utasításokat mielőtt használni kezdené a terméket. Kérjük konzultáljon munkavédelmi felőlével, hogy a lábbeli megfelelő védelmet nyújt-e az Ön speciális munkakörülményeire. Ötízre meg ezt az utasítást a későbbi hivatkozás céljára.



A megfelelő szabványokra vonatkozó részletes információkat a termék címkéjén találja. Kizárólag a terméken és az alábbi használati információkban egyaránt szereplő szabványok és ikonok alkalmazhatók. Ezen termékek megfelelnek az EU 2016/425 rendelet követelményeinek.



AS/NZS 2210.5:2009 ausztrál és új-zélandi védőbéllel szabványok.

ASTM F2892-17 USA szabvány a védőcipőkre

HASZNÁLATI KORLÁTOZÁSOK

A védőbéllel gyártás során természetesen és mesterséges anyagok is felhasználásra kerültek, amelyek teljesítménye és minősége szempontjából megfelelnek az EN ISO 20347:2012, ASTM F2892-17 és az AS/NZS 2210.5:2009 szabványoknak. Fontos, hogy új vállalkozás ki a védőbéllel, hogy az megfelelő védelmet és kopásállóságot biztosítson az adott munkakörülményben. Amennyiben a munkakörülmény nem ismert, ez eladó konzultáljon a vásárlóval, hogy a lehető legmegfelelőbb lábbelit tudja ajánlani.

KIALAKÍTÁS ÉS MÉRETEZÉS

Le- és felvételek mindig fűzőre vagy nyissa ki teljesen a fűzőt vagy a rögzítést. Csak megfelelő méretű lábbelit viseljen. Ha a védőbéllel túl szoros vagy laza nem nyújt optimális szintű védelmet. A méret jellemezve a terméken.

KOMPATIBILITÁS

Az optimális védelem elérése érdekében, bizonyos esetekben szükséges lehet további egyéni védőeszköz használatára (pl. védőnadrág). Ebben az esetben a munka megkezdése előtt konzultáljon munkavédelmi felőlével és beszélje át, hogy a kiegészítő védőeszközök kompatibilisek-e a termékkel.

További védelmi képességek jelölése:

Jelölés kód	
Talpátszárás elleni védelem (1100 Newton)	P
Elektromos talajszigetelés:	
Vezetékes lábbeli (maximum ellenállás 100 kΩ)	C
Antisztatikus lábbeli (ellenállás tartomány 100 kΩ-tól 1000 MΩ-ig)	A
Elektromosan szigetelő lábbeli	I

Kedvezőtlen környezetet szembeni ellenállás:

A talpi rész hideg elleni védelme	CI
A talpi rész melegeg szembeni védelme	HI
A sarok energiavesztése (20 Joule)	E
Egész lábbeli vízállóság	WR
Lábközvetlen	M/Mt
Bokavédelem	GI
Felőlérsz vízáteresztés és vízfelvele	WRU
Felőlérsz vágással szembeni ellenállás	CR
Gázálló talp (300°C)	HRO
Hőálló talp	FO

Enkívül az opcionális védelmi kategóriák általánosan használt kombinációi az alábbi rövid kódok: O1 = a gumibroncstól vagy a polimer + zárt ultrőreztető előrény anyagból felkész + SB + A + E O2 = O1 + WRU O3 = O2 + P + Tiszított Outsoles

TISZTÍTÁS

A hosszú élettartam érdekében fontos a lábbeli rendszeres tisztítása megfelelő tisztítószerekkel. Ne használjon erős, ártalmas anyagokat. Nedves környezetben történt használat után szárass, hűvös helyen hagyja megszáradni a lábbelit. Ellenkező esetben a felőlérsz károsodik.

TÁROLÁS

A csomagolás biztosítja, hogy a lábbeli megfelelő állapotban kerüljön a végfelhasználóhoz. A dobozt a lábbeli tárolására is használhatja. Ne helyezzen a dobozra nehéz tárgyakat, melyek károsíthatják azt, vagy akár a lábbelit is.

HORDÁSI ÉLETTARTAM

A konkrét élettartam a lábbeli típusa, a környezeti behatások fajta és mértéke befolyásolja. Ezért nagyon fontos, hogy alaposan vizsgálja meg a lábbelit használat előtt, és cserélje ki, amint úgy tűnik, hogy hordásra alkalmatlan. Különös figyelmet fordítson a felő lény varásokra, a talp futófelületi rétegeinek kopására és a felő / külső talp kórosára.

JAVÍTÁS

Az a védőbéllel megcsúsz, nem biztosítja a megfelelő védelmet. Ne használja cserélje ki! Soha ne hordozzon sérült cipőt tudatosan kockázatos tevékenység végzése közben.

CÚSZÁMMENTESÉG

Minden munkasítástól elvárható a csúszásvesztés, mely megakadályozhatja a lábbeli védelemét. Lehetséges olyan lábbeli csúszásmentesítő biztosítani, mely minden szituácóban megvédi a lábát a csúszástól.

Ezt a lábbelit csúszásmentesítő szempontjából az EN ISO 20347:2012 és AS/NZS 2210.5:2009 szabvány szerint tesztelték.

Jelölések, melyek biztosítják az egyéni védőeszközökre (PPE) vonatkozó előírásoknak megfelelést:

Jelölési példák	Magyarázat
CE	CE jel
EN ISO 20347:2012	Az európai szabvány
	BSI / SNI jel
AS/NZS 2210.5:2009	Ausztrál és új-zélandi szabvány
ASTM F2892-17	USA szabvány a védőcipőkre
9 (43)	Lábbeli méret
II 05	Gyártási idő
SB	Védelmi kategória
A	További tulajdonság, pl.: antisztatikus
PW	Termék azonosító

GYÁRTÓ: Portwest, Westport, Co Mayo, Ireland

MINŐSÍTŐ INTÉZKEDÉS:

SATRA TECHNOLOGY EUROPE LTD, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland. I. No. 2777

INTERTEK ITALIA SPA, Via Miglioli, 2/A - Cernusco sul Naviglio (MI), Italy. No. 2575

BSI AUSTRALIA, Level 7 15 Talavera Rd Macquarie Park, Sydney NSW 2113. Notified Body No. 0086

RICOTEST S.R.L. Viatone, p. 37010 Pastrengo, Italy. PRD No. 0230 B.

TALP KÜLSŐ RÉSZÉNEK CÚSZÁMMENTESÉGE EN13287

EN ISO 20347:2012 – CÚSZÁMMENTESÉG			
Jelölés	Teszt	Sértődés mértéke (EN 13287)	
		Sarok megcsúszása	Felület megcsúszása
SRA	Kerámia talp SLS*	Nem kevesebb mint 28	Nem kevesebb mint 32
SRB	Acél padló glicerol-lal	Nem kevesebb mint 0.13	Nem kevesebb mint 0.18
SRC	Kerámia talp SLS* és acél padló glicerol-lal	Nem kevesebb mint 28 Nem kevesebb mint 13	Nem kevesebb mint 0.18 Nem kevesebb mint 0.18

** viz 5% szódium-lauroil szulfáttal (SLS)

előreírva a szűk által előírdelhető gyűllás vesztési ill. az elektroos kiegészítők kösítését.

-Még kel jeyven, hogy antisztatikus lábbeli nem garantálja a megfelelő védelmet áramtús ellen, mivel csak a láb és a padló közötti ellenállást biztosítja. Ha az elektroos áramtús veszély megköveteli a fennali, azonnali intézkedéseket kell tenni annak megszüntetésére. Ezek a vizsgálatok ill. intézkedések a munkahely balesetmegelőzési programjának rutin része kell hogy legyen.

-A feltöltődésgátlás szempontjából a tapasztalat szerint a termék teljes élettartama alatt a terméken áramtús ellenállás áramkör villamos ellenállása 1000 MQ-nál kisebb legyen. Uj termék esetében a villamos ellenállás többé határa 100 kΩ aer, hogy a termék korlátozott védelmet nyújtson áramtús vagy gyűllás ellen akkor, ha valamely 250 V feszültségű működési villamos berendezés meghibásodik. Felhívjuk a felhasználók figyelmét, hogy bizonyos körülmények között az antisztatikus lábbeli nem nyújthat kielégítő védelmet és a viselőnek egész idő alatt kiegészítő intézkedéseket kell tennie a védelem érdekében.

-A lábbeli elektroos ellenállást nagymértékben befolyásolhatja halás, szennyezés vagy páratartalom. Ajánlott minden körülmény között nyújt megfelelő védelmet. A lábbeli hánzáz belül, rendszeres elektroos ellenállás vizsgálat.

-Az -es besorolású lábbelit, tartós használat során felszívhatják a nedvesség. Nedves körülmények között vezetékesség válhatnak. -Ha a lábbeli olyan körülmények között használatos, ahol szennyeződhet a talpa, a vezetés során való lépés-előtt ellenőrizni kell a cipő elektroos tulajdonságait.

-Ahol az antisztatikus lábbelit alkalmaztuk, az a padló villamos ellenállása olyan legyen, hogy az ne csökkenthesse a lábbeli által biztosított védelmet.
-A viselés során ne helyezünk semmilyen szigetelő elemet a viselő lába és a lábbeli belső talpi része közé. Ha a viselő lába és a lábbeli belső talpi része közé bármilyen betétt helyezünk, akkor ellenőrizni a lábbelitellet kombináció villamos tulajdonságait.

VEZETÉKÉPES LÁBBELI

- Elektroos vezetékes lábbelit kell használni, ha az szükséges, hogy minimalizálják az elektroos feltöltődés a lehető legrovidebb idő alatt, például ha robóan anyagokkal dolgozik. Nem szabad használni elektroos vezetékes lábbelit, ha felmerül az áramtús ellenállás. Ahhoz, hogy egy lábbeli vezetékes legyen, új állapotban az ellenállás felő hátra 100 kΩ kell hogy legyen.

- A lábbeli elektroos ellenállást biztosító vezető anyag teljesítményét nagymértékben befolyásolja halás, szennyezés vagy páratartalom. Ajánlatos hánzáz belül, rendszeres elektroos ellenállás vizsgálat. -Ezek a vizsgálatok ill. intézkedések a munkahely balesetmegelőzési programjának rutin része kell hogy legyen.

-Ha a lábbeli olyan körülmények között használják, ahol szennyeződhet a talpa, a vezetés során való lépés-előtt ellenőrizni kell a cipő elektroos tulajdonságait.

-Ahol vezetékes lábbel használatos, az a padló villamos ellenállása olyan legyen, hogy az ne csökkenthesse a lábbeli által biztosított védelmet.

-A viselés során ne helyezünk semmilyen szigetelő elemet a viselő lába és a lábbeli belső talpi része közé. Ha a viselő lába és a lábbeli belső talpi része közé bármilyen betétt helyezünk, akkor ellenőrizni a lábbelitellet kombináció villamos tulajdonságait.

Tartsa le a megfelelőség nyilatkozatát

at www.portwest.com/declarations